



# ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

## COMUNE DI GENOVA

Periodo di riferimento: dalle 01:00 alle 24:00 del 6 aprile 2019

Stazioni di rilevamento		SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>		CO mg/m <sup>3</sup>		O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>			NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>			C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> µg/m <sup>3</sup>		PM <sub>10</sub> Teom µg/m <sup>3</sup>
		Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m <sup>3</sup>	Media sulle 8 h .max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m <sup>3</sup>	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m <sup>3</sup>	Superi a 240 µg/m <sup>3</sup>	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m <sup>3</sup>	Superi a 400 µg/m <sup>3</sup>	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore
Sorgenti Diffuse	Acquasola	5	-			111	-	-	47	-	-			
	Quarto	n.d.	-			135	-	-	49	-	-	n.d.	n.d.	
	Pegli Alture					115	-	-						
	Corso Firenze	2	-	0.5	-	n.d.	-	-	82	-	-			
	Corso Buenos Aires								76	-	-	1.4	2.0	14
	Corso Europa			0.6	-				101	-	-	n.d.	n.d.	
	Multedo Ronchi	6	-	1.3	-				73	-	-			15
	Via Buoizzi	7	-	1.1	-				125	-	-	2.4	2.1	
	Via Pastorino			0.8	-				72	-	-			
Ind.	Multedo Villa Chiesa	5	-								n.d.	n.d.		

n.d. = dati non disponibili



Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO<sub>2</sub>**, **NO<sub>2</sub>**, **CO** e **PM<sub>10</sub>**.



Si significa il superamento dei limiti fissati dalla normativa vigente ..... per il parametro ..... nella postazione di .....



É stato registrato il superamento della soglia d'informazione oraria per il parametro **O<sub>3</sub>**, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m<sup>3</sup>**) nell... postazion.. di ..... Si invita la cittadinanza e i gruppi di popolazione particolarmente sensibili (bambini, anziani e soggetti con problemi respiratori) ad evitare esposizioni all'aperto di lunga durata nelle ore più calde.

### Condizioni meteorologiche previste dal Centro Meteo ARPAL per il territorio comunale genovese : oggi, domenica 7 aprile 2019



Condizioni sfavorevoli al ristagno degli inquinanti nei bassi strati dell'atmosfera



Condizioni favorevoli al ristagno degli inquinanti nei bassi strati dell'atmosfera.

**AREA METROPOLITANA DI GENOVA**  
**Periodo di riferimento:dalle 01:00 alle 24:00 del 6 aprile 2019**

Tipologia	Zone	Stazioni di rilevamento	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>		CO mg/m <sup>3</sup>		O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>			NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>			C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> µg/m <sup>3</sup>		PM <sub>10</sub> Teom µg/m <sup>3</sup>	
			Media di 24 ore	Superi a 125 µg/m <sup>3</sup>	Media sulle 8 h. max.	Superi sulle 8 h a 10 mg/m <sup>3</sup>	Media oraria max.	Superi a 180 µg/m <sup>3</sup>	Superi a 240 µg/m <sup>3</sup>	Media oraria max.	Superi a 200 µg/m <sup>3</sup>	Superi a 400 µg/m <sup>3</sup>	Media di 24 ore	Media mobile annuale	Media di 24 ore	
Sorgenti Diffuse	3	Cogoletto - Via Gioventù	n.d.	-							n.d.	-	-			n.d.
		Chiavari - Corso Assarotti			n.d.	-					45	-	-			16
		Rapallo - Campo Macera			0.8	-					56	-	-	2.4	2.8	
	4	Busalla - Garibaldi	5	-	0.6	-					74	-	-	3.1	2.8	
	4	Busalla - Sarissola	5	-							51	-	-	1.3	1.9	
	6	Campomorone - Campora	3	-	0.3	-					34	-	-	1.3	0.9	
O <sub>3</sub>	B	Propata - Capoluogo					97	-	-							

n.d. = dati non disponibili



Nel periodo in esame non sono stati rilevati superamenti dei limiti orari e giornalieri di **SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO e PM<sub>10</sub>**.



Si significa il superamento dei limiti fissati dalla normativa vigente ..... per il parametro ..... nella postazione di .....



É stato registrato il superamento della soglia d'informazione oraria per il parametro O<sub>3</sub>, fissata - dal **D. Lgs. 155 del 13 agosto 2010** in - (**180 µg/m<sup>3</sup>**) nell... postazion.. di ..... Si invita la cittadinanza e i gruppi di popolazione particolarmente sensibili (bambini, anziani e soggetti con problemi respiratori) ad evitare esposizioni all'aperto di lunga durata nelle ore più calde.

F.to il Dirigente Responsabile del Settore  
Qualità dell'Aria Levante

Ing. Gian Carlo Leveratto